**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 970 860 A2

(12)

•

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:

12.01.2000 Patentblatt 2000/02

(21) Anmeldenummer: 99112167.4

(22) Anmeldetag: 24.06.1999

(51) Int. Cl.7: **B60T 1/087** 

(11)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 02.07.1998 DE 29811787 U

26.04.1999 DE 19918701

(71) Anmelder:

Voith Turbo GmbH & Co. KG 89522 Heidenheim (DE)

(72) Erfinder:

· Friedrich, Jürgen 74564 Crailsheim (DE)

 Vogelsang, Klaus 74564 Crailsheim (DE)

 Mandlik, Manfred 74564 Crailsheim (DE)

(74) Vertreter: Dr. Weitzel & Partner

Friedenstrasse 10 89522 Heidenheim (DE)

#### (54)Getriebe mit Retarder

(57)Die Erfindung betrifft ein Getriebe mit Retarder;

mit einem Getriebegehäuse;

mit einer Getriebewelle;

mit einer Rotorwelle des Retarders;

mit einer Lagereinrichtung zum Lagern der Rotorwelle;

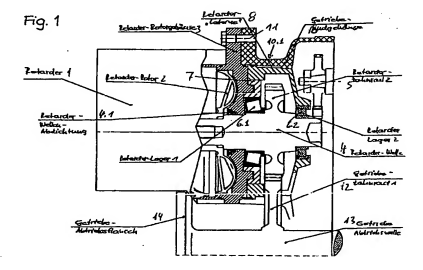
die Lagereinrichtung ist ausschließlich in einer Lagergehäuse-Baugruppe gelagert, die dem Retarder zugeordnet ist bzw. Bestandteil des Retarders

die Lagergehäuse-Baugruppe ist durch eine Öff-

nung in einer Wand des Getriebegehäuses in dieses einführbar und an diesem montierbar;

auf der Rotorwelle ist ein Hochgangritzel aufgekeilt, das sich in montiertem Zustand der Lagergehäuse-Baugruppe innerhalb des Getriebegehäuses befin-

auf der Getriebewelle ist ein Hochgang-Zahnrad aufgekeilt, das in montiertem Zustand des Lagergehäuses mit dem Hochgangritzel durch ein Fenster im Lagergehäuse hindurch kämmt.



Printed by Xerox (UK) Business Services 2.16.7/3.6

BEST AVAILABLE COPY

[0001] Die Erfindung betrifft ein Getriebe mit Retarder als Bestandteil eines Antriebsstranges, insbesondere für ein Kraftfahrzeug.

1

[0002] Retarderbremssysteme für Kraftfahrzeuge sind aus vielen Druckschriften bekanntgeworden. Eine Übersicht der verschiedenen Retarderbauarten ist in der Zeitschrift "lastauto omnibus" 4/1991, Seiten 30 bis 34, ausführlich beschrieben.

[0003] DE 298 11 787 U beschreibt einen Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug. Darin ist im einzelnen ein Motor dargestellt, ein diesem zugeordnetes Getriebe sowie eine Retardereinrichtung. Das Gehäuse des Getriebes weist eine Ausbuchtung auf. Diese umschließt einen Teil der Retardereinrichtung. Im übrigen ist der Retarder abgeschlossen durch ein Retardergehäuse, das an eine Stirnwand des Getriebegehäuses angeflanscht ist. Die Retardereinrichtung weist ein Rotorschaufelrad mit einer Rotorwelle auf. Die Welle ist dabei in zwei Lagern gelagert. Das eine Lager stützt sich gegen die genannte Ausbuchtung des Getriebegehauses ab, und das andere Lager ist am Retardergehäuse gelagert. Beide Lager befinden sich innerhalb der Ausbuchtung des Getriebegehäuses. Sie werden deshalb über den Getriebeölhaushalt mit Schmieröl versorat.

[0004] Die Ausführungsform hat sich in der Praxis bewährt. Sie ist dennoch verbesserungsbedürftig, insbesondere den Aufwand, den die Montage der Retardereinrichtung erfordert. Dies betrifft sowohl die Gesamtmontage des Retarders als auch das Ein- und Ausbauen bei Störungen oder Ausfällen der Lager.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Getriebe mit Retarder derart zu gestalten, daß die Montage einfacher, leichter und schneller durchgeführt werden kann, und daß der bauliche Aufwand verringert wird.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale von [0006]Anspruch 1 gelöst.

Im Gegensatz zu der genannten Druckschrift DE 298 11 787 U wird durch die Erfindung die Retardereinrichtung zu einer völlig autarken Einheit gestaltet. Diese kann in fertig geprüftem Zustand ohne die Notwendigkeit des Einstellens eingebaut werden. Dabei ist ganz wichtig, daß beide Lager in einem Bauteil gelagert sind, das Bestandteil des Retarders ist, nämlich in einer diese beiden Lager aufnehmenden Lagergehäuse-Baugruppe. Es wird somit darauf verzichtet, das Getriebegehäuse in irgendeiner Weise zur Lagerung unmittelbaren Lagerung der Rotorwelle der Retardereinrichtung heranzuziehen, im Gegensatz zu der genannten Druckschrift. Hieraus ergibt sich als weiterer Vorteil eine Verkürzung der Rotorwelle. Die Rotorwelle braucht somit nicht so lange zu sein, daß sie sich durch den gesamten Raum der genannten Ausbuchtung des Getriebegehäuses hindurcherstreckt, um an einer Wandung dieser Ausbuchtung gelagert zu werden.

[0008] Die Retardereinheit läßt sich aufgrund der genannten Eigenschaften rasch und schnell an das Getriebegehäuse anflanschen und in dieses einbauen, aber auch wieder ausbauen. Sie kann standardisiert werden, so daß sie sich auch Getrieben unterschiedlicher Typen und Abmessungen zuordnen läßt.

[0009] Die Erfindung behält gleichwohl jene Vorteile bei, die bei der vorbekannten Ausführung gegeben sind: Die beiden Lager werden vom Getriebeöl versorgt, und der Arbeitskreislauf des Retarders ist von diesem Öl unabhängig, sofern man dies will. Die Anordnung könnte aber auch so getroffen werden, daß ein Teil des Getriebeöls gleichzeitig Arbeitsöl des Retarders ist.

[0010] Die Erfindung ist anhand der Zeichnung näher erläutert. Darin ist im einzelnen folgendes dargestellt:

[0011] Man erkennt in einer Seitenansicht und größtenteils in einem Axialschnitt eine Retarder-Baugruppe 1. Diese umfaßt einen Rotor 2, ein Rotorgehäuse 3 und eine Retarderwelle 4. Auf der Retarderwelle 4 sitzt ein Retarder-Zahnrad 5.

Die Retarderwelle 4 ist mittels zweier Lager gelagert. Man erkennt zum einen ein Kegelrollenlager 6.1, und zum anderen ein Zylinderrollenlager 6.2. Es könnten auch andere Lager statt der genannten verwendet werden.

[0013] Das Kegelrollenlager 6.1 ist radial außen von einem im Querschnitt Q-förmigen Ring 7 umschlossen. [0014] Die beiden Lager sind ihrerseits in einer Retarder-Laterne 8 gelagert.

[0015] Vom Getriebe erkennt man dessen Endgehäuse 10. Getriebe-Endgehäuse 10 und Retarder-Rotorgehäuse 3 sind mittels Schrauben 11 miteinander verschraubt.

[0016] Gemäß der Erfindung ist die Retarderwelle 4 über die Lager 6.1 und 6.2 lediglich mittels der Retarder-Laterne 8 gelagert. Das Getriebe-Endgehäuse nimmt - jedenfalls nicht unmittelbar - eines der genannten Lager 6.1 oder 6.2 auf. Es findet natürlich eine mittelbare Lagerung statt, und zwar stützt sich die Retarder-Laterne 8, wie ersichtlich, am Getriebe-Endgehäuse 10, und zwar an einem U-förmigen, ringförmigen Ansatz 10.1, der die Retarder-Laterne 8 umschließt.

[0017] Das genannte Retarder-Zahnrad 5 kāmmt mit einem entsprechenden Getriebe-Zahnrad 12. Dieses ist auf der Getriebe-Abtriebswelle 13 aufgekeilt. Weiter links ist ein Getriebe-Abtriebsflansch 14 erkennbar. [0018] Zwischen der Retarderwelle 4 und dem Retarder-Rotorgehäuse 3 befindet sich eine Wellenabdichtung 4.1.

### Patentansprüche

- Getriebe mit Retarder;
  - 1.1 mit einem Getriebegehäuse:
  - 1.2 mit einer Getriebewelle:
  - 1.3 mit einer Rotorwelle des Retarders;

55

10

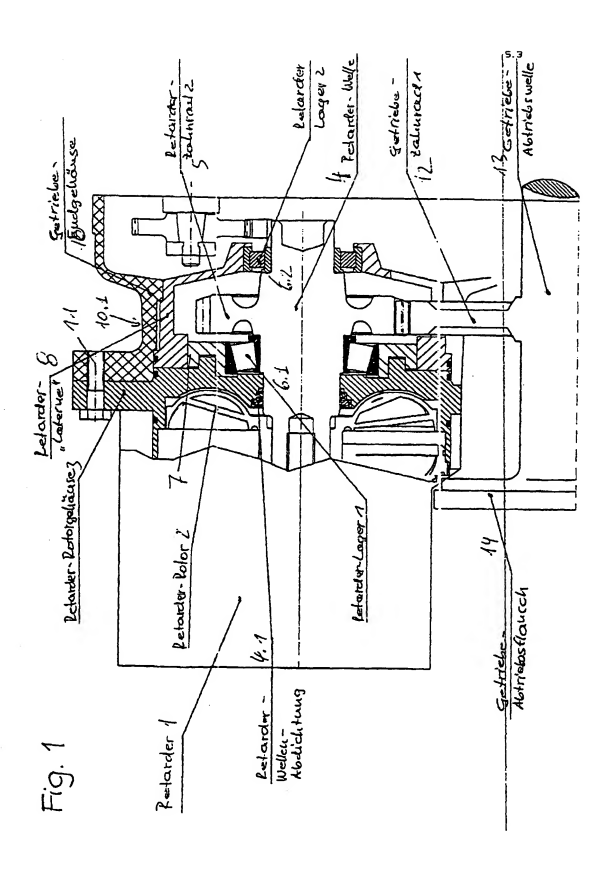
4

- 1.4 mit einer Lagereinrichtung zum Lagern der Rotorwelle;
- 1.5 die Lagereinrichtung ist ausschließlich in einer Lagergehäuse-Baugruppe gelagert, die dem Retarder zugeordnet ist bzw. Bestandteil 5 des Retarders ist;
- 1.6 die Lagergehäuse-Baugruppe ist durch eine Öffnung in einer Wand des Getriebegehäuses in dieses einführbar und an diesem montierbar;
- 1.7 auf der Rotorwelle ist ein Hochgangritzel aufgekeilt, das sich in montiertem Zustand der Lagergehäuse-Baugruppe innerhalb des Getriebegehäuses befindet;
- 1.8 auf der Getriebewelle ist ein Hochgang-Zahnrad aufgekeilt, das in montiertem Zustand des Lagergehäuses mit dem Hochgangritzel durch ein Fenster im Lagergehäuse hindurch kämmt.
- Getriebe mit Retarder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lagergehäuse konisch ist und sich gegen sein freies Ende hin verjüngt.
- Getriebe mit Retarder nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Einführöffnung am Getriebegehäuse in einer zur Getriebewelle senkrechten Stirnwand des Getriebegehäuses befindet.
- 4. Getriebe mit Retarder nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß an der Vereinigungsstelle zwischen Getriebegehäuse und Lagergehäuse eine Zentrierhilfe vorgesehen ist, beispielsweise ein Bund.
- Getriebe mit Retarder nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Lagereinrichtung zwei Lager umfaßt, die in einem gegenseitigen Abstand auf der Rotorwelle angeordnet sind.
- Getriebe mit Retarder nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eines der Lager ein Wälzlager ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennkzeichnet, daß wenigstens eines der Lager ein Gleitlager ist.

50

45

55



**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 970 860 A3 (11)

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.03.2000 Patentblatt 2000/13 (51) Int. Cl.7: B60T 1/087

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.01.2000 Patentblatt 2000/02

(21) Anmeldenummer: 99112167.4

(22) Anmeldetag: 24.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 02.07.1998 DE 29811787 U 26.04.1999 DE 19918701

(71) Anmelder: Voith Turbo GmbH & Co. KG 89522 Heidenheim (DE)

(72) Erfinder:

· Friedrich, Jürgen 74564 Crailsheim (DE)

· Vogelsang, Klaus 74564 Crailsheim (DE)

· Mandlik, Manfred 74564 Crailsheim (DE)

(74) Vertreter: Dr. Weitzel & Partner Friedenstrasse 10 89522 Heidenheim (DE)

#### (54)Getriebe mit Retarder

(57)Die Erfindung betrifft ein Getriebe mit Retarder;

mit einem Getriebegehäuse;

mit einer Getriebewelle;

mit einer Rotorwelle des Retarders;

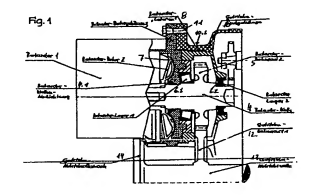
mit einer Lagereinrichtung zum Lagern der Rotor-

die Lagereinrichtung ist ausschließlich in einer Lagergehäuse-Baugruppe gelagert, die dem Retarder zugeordnet ist bzw. Bestandteil des Retarders

die Lagergehäuse-Baugruppe ist durch eine Öffnung in einer Wand des Getriebegehäuses in dieses einführbar und an diesem montierbar;

auf der Rotorwelle ist ein Hochgangritzel aufgekeilt, das sich in montiertem Zustand der Lagergehäuse-Baugruppe innerhalb des Getriebegehäuses befin-

auf der Getriebewelle ist ein Hochgang-Zahnrad aufgekeilt, das in montiertem Zustand des Lagergehäuses mit dem Hochgangritzel durch ein Fenster im Lagergehäuse hindurch kämmt.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 2167

	EINSCHLÄGIG	E DOKUME	ENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokt der maßgeblic	iments mit Anga then Teile	be, soweit erfo	derlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int.CI.7)
X	DE 44 45 178 A (MA 20. Juni 1996 (199 * Zusammenfassung; * Spalte 2, Zeile	6-06-20) Abbildund	nen 13*	)	,6	B60T1/087
A	US 4 405 038 A (TE 20. September 1983 * Zusammenfassung; * Spalte 2, Zeile	(1983-09- Abbildung	-20) 1 1 *	1		
A	DE 195 01 853 A (V NUTZFAHRZEUGE AG ( 25. Juli 1996 (199 * Zusammenfassung;	DE)) 6-07-25)				i
- 1	DE 44 40 163 A (VO 6. Juli 1995 (1995 * Zusammenfassung;	-0706)	·	1		
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
						B60T
Der vorl	iegende Recherchenbericht wu	rde für alle Pate	ntansprüche en	stelit		
	Recherchenort	Absch	fußdatum der Reche	rche		Prüfer
	DEN HAAG	8.	Februar 2	2000	Beck	man, T
X : von be Y : von be andere A : techne O : nichts	FEGORIE DER GENANNTEN DOK esonderer Bedeutung allein betrach esonderer Bedeutung in Verbindung an Veröffentlichung derselben Kate( ologischer Hintergrund chriftliche Offenbarung hentiteratur	tet ı mit einer	nach de D : In der A L : aus and	m Anmeldeda nmeldung ang eren Gründen der gleichen	nt, das jedoci tum veröffenti jeführtes Doki angeführtes I	neorien oder Grundsätze n erst am oder icht worden ist ument Dokument übereinstimmendes

EPO FORM 1503 03.82 (PO4C03)

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 2167

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	4445178	Α	20-06-1996	KEI	NE .	
US	4405038	Α	20-09-1983	SE	428192 B	13-06-198
				DE	3042099 A	27-05-198
				FR	2470018 A	29-05-198
				GB	2063420 A,B	03-06-198
				IT	1128624 B	28-05-198
				JP	56086239 A	13-07-198
				SE	7909554 A	20-05-198
DE	19501853	Α	25-07-1996	AT	186026 T	15-11-199
				DE	59603443 D	02-12-199
				EP	0722867 A	24-07-199
				JP	8268242 A	15-10-199
				US	5873342 A	23-02-199
DE	4440163	Α	06-07-1995	AT	167439 T	15-07-199
				BR	9504930 A	02-09-199
				CZ	9502958 A	15-05-199
				DE	59502586 D	23-07-199
				EP	0711691 A	15-05-199
				ES	2119287 T	01-10-199
				HU	74369 A,B	30-12-199
				JP	8207718 A	13-08-199
				US	5819697 A	13-10-199

**EPO FORM P0461** 

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)